

## Тема урока

# **Построение диаграмм в текстовом процессоре Microsoft Word.**

### Цели и задачи урока:

1. Ввести понятие ДИАГРАММА, рассмотреть типы диаграмм и продемонстрировать их на конкретных примерах.
2. Приобретение теоретических знаний и практических навыков, необходимых для дальнейшей практической деятельности.
3. Воспитывать аккуратность, внимательность, вежливость и дисциплинированность, бережное отношение к своему здоровью.

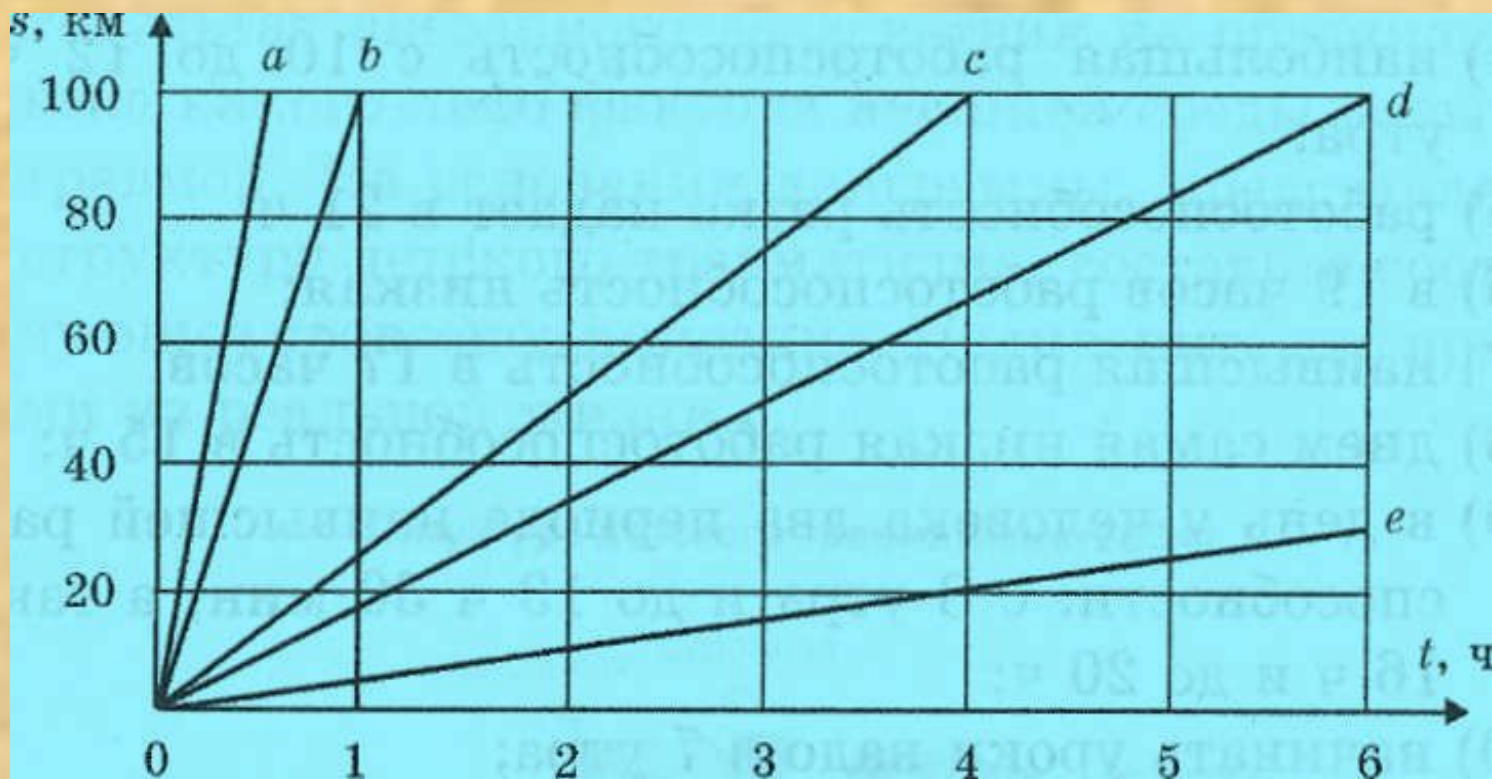
*Выбор того или иного вида информационной модели зависит от цели, ради которой мы эту модель создаем.*

**Диаграмма — графическое изображение, дающее наглядное представление о соотношении каких-либо величин или нескольких значений одной величины, об изменении их значений.**

*Используется множество разнообразных **типов** диаграмм:*

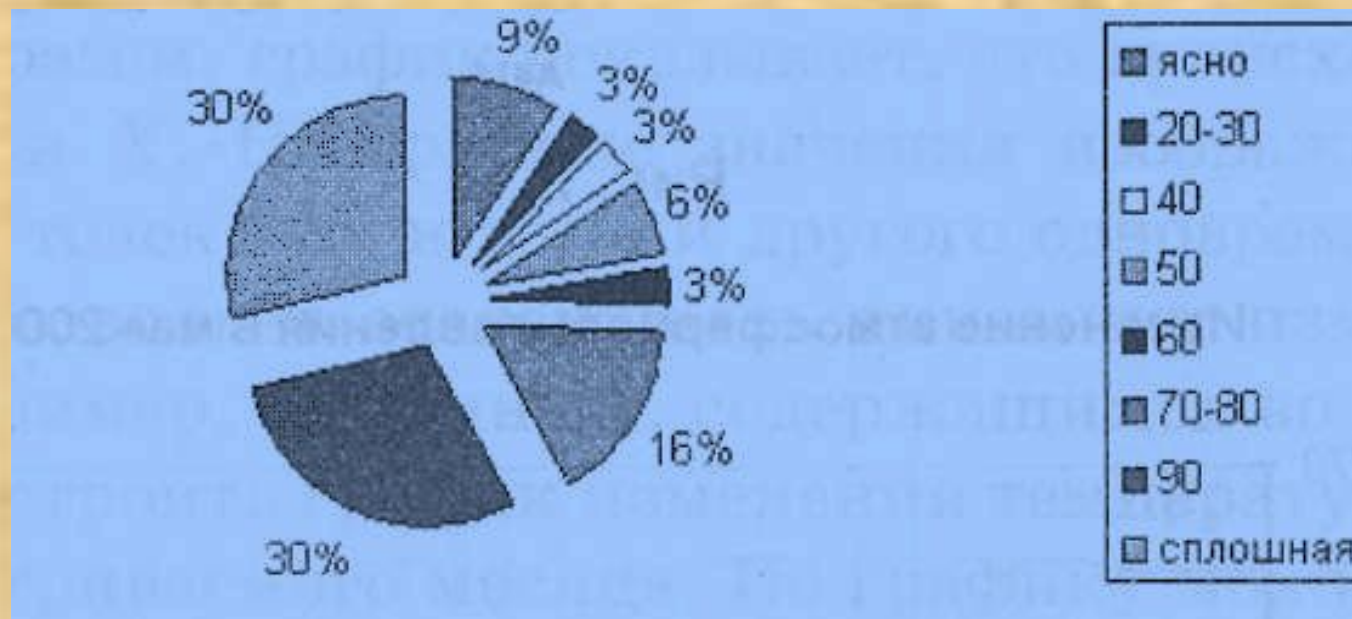
1. График
2. Круговая диаграмма
3. Столбчатая диаграмма
4. Ярусная диаграмма
5. Областная диаграмма (диаграмма площадей)

1. График — линия, дающая наглядное представление о характере зависимости какой-либо величины (например, пути) от другой (например, времени). График позволяет отслеживать динамику изменения данных.

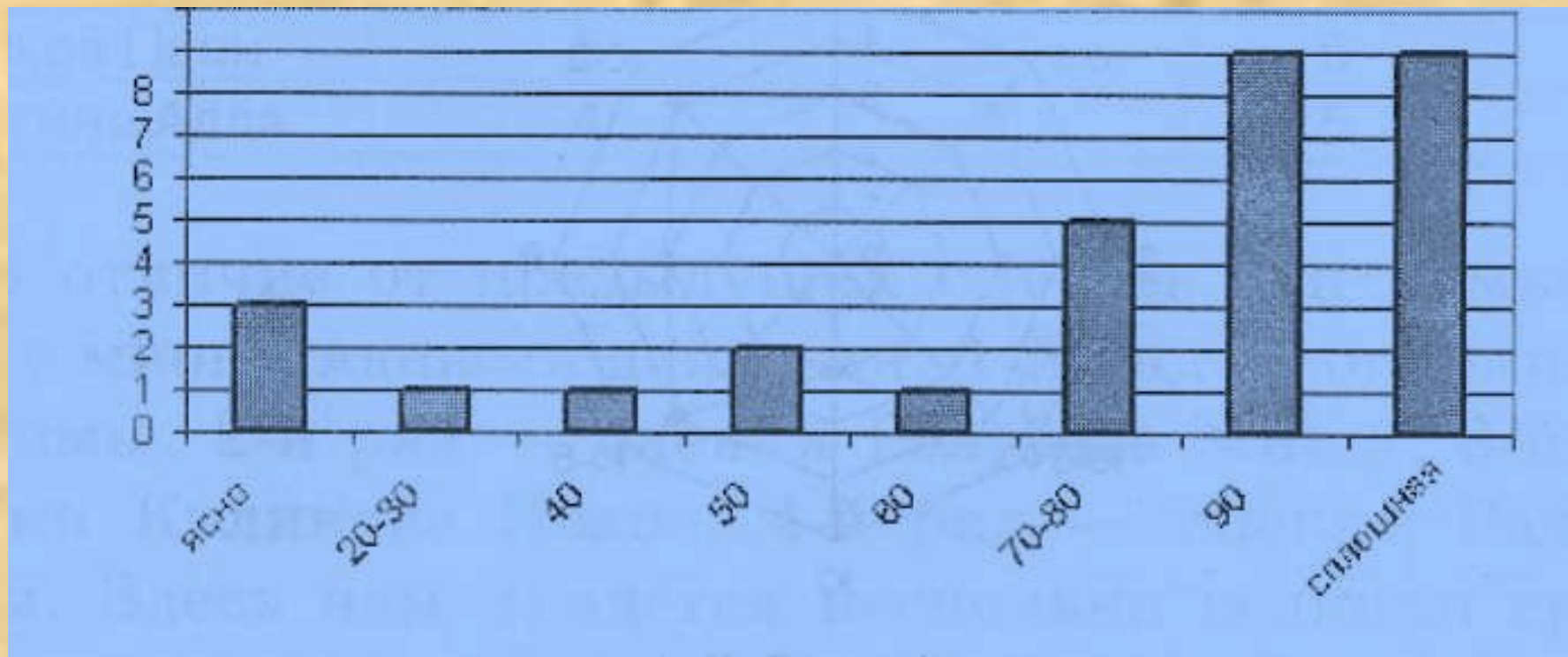


**2. Круговая диаграмма служит для сравнения нескольких величин в одной точке.**

Особенно полезна, если величины в сумме составляют нечто целое.



3. Столбчатая диаграмма позволяет сравнивать несколько величин в нескольких точках.

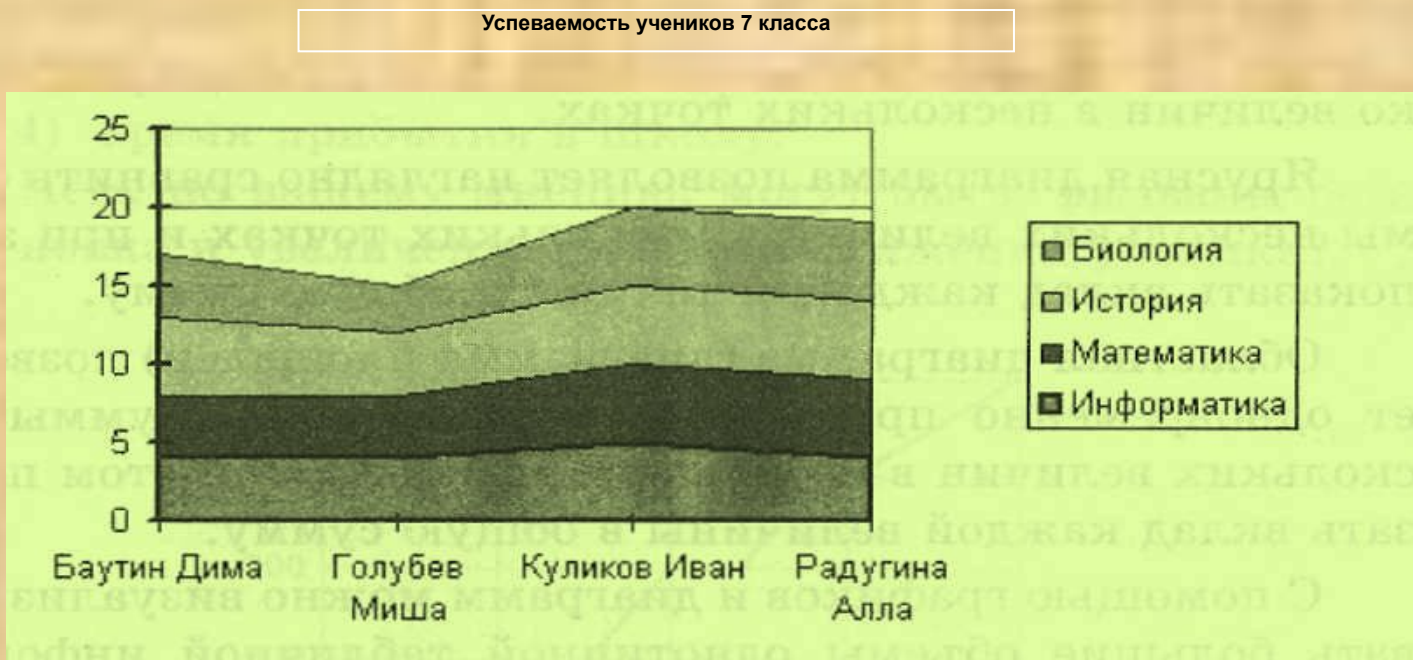


4. Ярусная диаграмма позволяет наглядно сравнить суммы нескольких величин в нескольких точках и при этом показать вклад каждой величины в общую сумму.



## 5. Областная диаграмма (диаграмма площадей)

позволяет одновременно проследить за изменением суммы нескольких величин в нескольких точках и при этом показать вклад каждой величины в общую сумму.



## Вывод

С помощью графиков и диаграмм можно визуализировать большие объемы однотипной табличной информации.

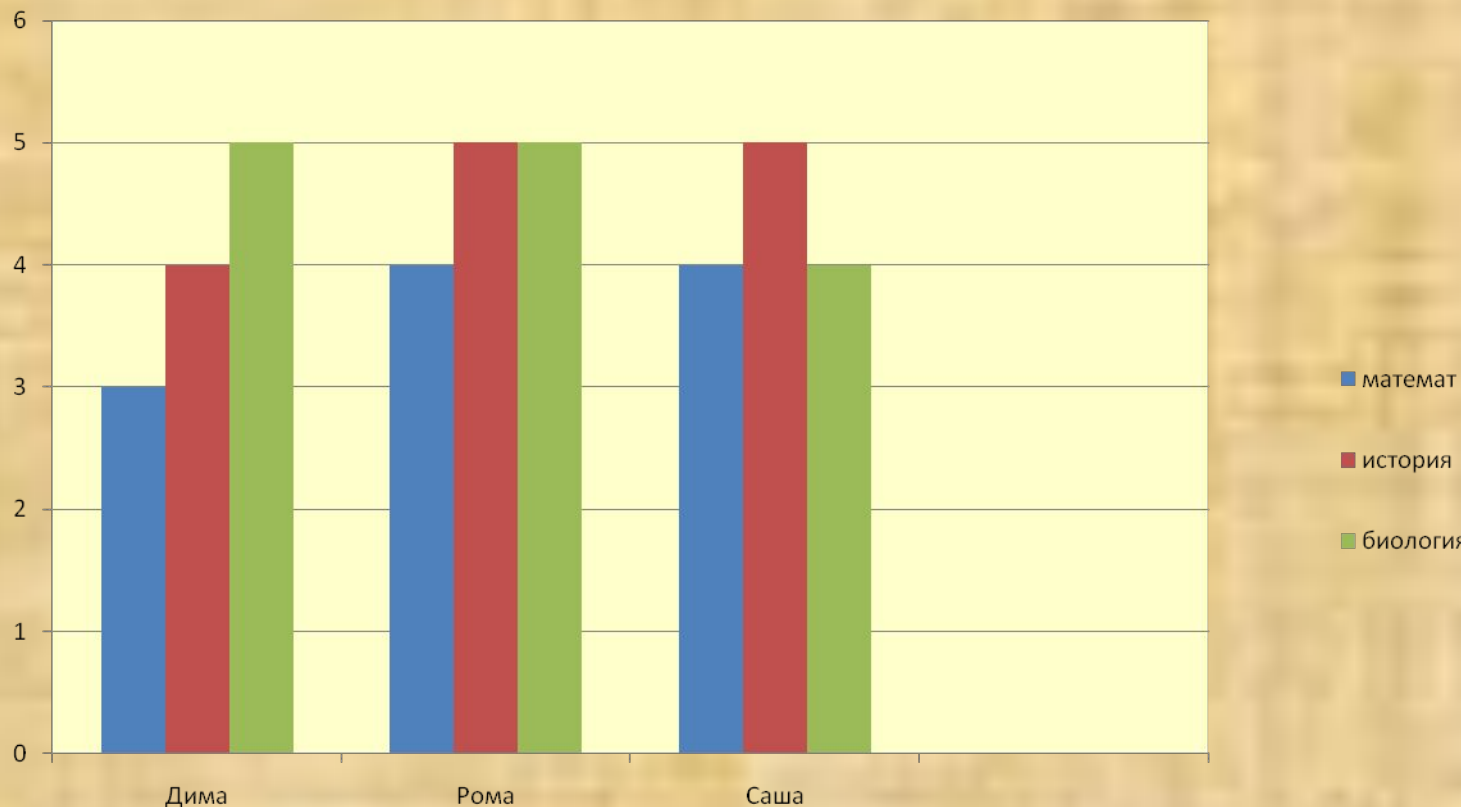
*Принципы построения  
ДИАГРАММЫ (ГРАФИКА) любого  
типа:*

- 1.Войти в диаграмму
- 2.Заполнить таблицу
- 3.Выбрать тип диаграммы
- 4.Форматировать диаграмму
- 5.Сохранить диаграмму

# Задание

построить столбчатую диаграмму следующего вида:

*Успеваемость обучающихся*



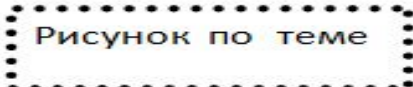
# Добавление Диаграммы (графика)

- Установите текстовый курсор.
- Откройте меню «Вставка».
- В меню выберите кнопку Диаграмма.
- Заполните таблицу данными
  - Когда заполнение таблицы будет закончено, щёлкните мышью по любому месту внутри документа.

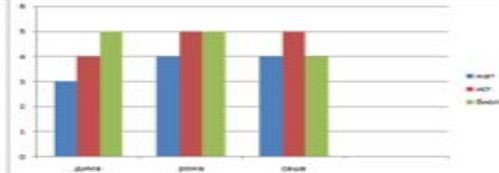
# Домашнее задание

## Домашняя работа

Продемонстрировать полученные на информатике знания и умения по представлению объектов окружающего мира с помощью словесных описаний, таблиц, диаграмм, схем и графических изображений. Тему (объект окружающего мира) каждый выбирает сам.  
Итоговая работа создаётся с помощью программы Microsoft Power Point.

Слайд 1	Слайд 2
<b>Название работы</b>    <b>Фамилия и имя автора работы</b>	<b>Содержание</b>  <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Научное описание</li><li>➤ Табличная модель</li><li>➤ Схема структуры объекта</li><li>➤ Наглядное представление о соотношении величин, характеризующих объект</li></ul>

Слайд 3	Слайд 4															
<b>Научное описание</b>  <u>Описание объекта по материалам школьных учебников, справочников, энциклопедий.</u>	<b>Табличная модель</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><thead><tr><th colspan="3">Описание основных свойств объекта</th></tr></thead><tbody><tr><td style="width: 33.33%;"></td><td style="width: 33.33%;"></td><td style="width: 33.33%;"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Описание основных свойств объекта														
Описание основных свойств объекта																

Слайд 5	Слайд 6
<b>Наглядное представление о соотношении величин, характеризующих объект</b>  	<b>Схема структуры объекта</b>  